

|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>STT0001</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STT0001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SILICON CTRL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

**Spezifikationen**

|                |  |
|----------------|--|
| Teilenummer    | STT0001  |
| Hersteller     | Microsemi                                      |
| Beschreibung   | DIODE SILICON CTRL                             |
| Kategorie      | Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs |
| Teilstatus     | Require For Quote & Check Stock                |
| Serie          | -  |
| Serie          | -  |
| RoHs Status    | Lead free / RoHS Compliant                     |
| Bedingung      | New Original Stock                             |
| Garantie       | 100% Perfect Functions                         |
| Vorlaufzeit    | 2-3days after payment.                         |
| Zahlung        | PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union  |
| Versand per    | DHL / Fedex / UPS                              |
| Hafen          | HongKong                                       |
| Anfrage-E-Mail | Info@Y-IC.com                                  |

STT0001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STT0001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STT0001 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ STT0001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>STT041/06</b><br/>IR<br/>IGBT Modules</p>           |  <p><b>STT007DT48T</b><br/>STMI<br/>STT007DT48T STMI</p> |  <p><b>STT-108</b><br/>Tamura<br/>TRANSFORMER TRIGGER 5.0MH<br/>2:1</p>   |  <p><b>STT-111</b><br/>Tamura<br/>TRANSFORMER TRIGGER 5.0MH<br/>2:1:1</p> |
|  <p><b>STT0019</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE SILICON CTRL</p> |  <p><b>STT03L06</b><br/>SAMHOP<br/>SAMHOP SOT-223</p>    |  <p><b>STT-110</b><br/>Tamura<br/>TRANSFORMER TRIGGER 1.0MH<br/>2:1:1</p> |  <p><b>STT00AUD</b><br/>ST<br/>STT00AUD ST</p>                            |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                    |                     |                      |               |                          |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| STT0001 Microsemi  | STT0001 Datenblatt  | STT0001-Datenblätter | STT0001 PDF   | Microsemi STT0001        |
| STT0001 Electronic | STT0001-Komponenten | STT0001-Verteiler    | STT0001-Bild  | STT0001-Teil             |
| STT0001 Preis      | STT0001 Hersteller  | STT0001 Bild         | STT0001 Aktie | STT0001 Inventar         |
| STT0001 Neu        | STT0001 Original    | STT0001 garantiert   | STT0001 RFQ   | STT0001 Online bestellen |